This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-219286

(43) Date of publication of application: 26.09.1991

(51)Int.CI.

G09G 3/28

(21)Application number: 02-015195

(71)Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

24.01.1990

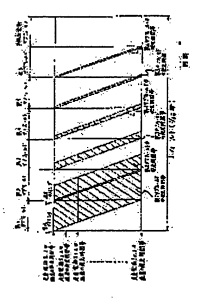
(72)Inventor: SANO YOSHIO

(54) DRIVING METHOD FOR PLASMA DISPLAY PANEL

(57)Abstract:

PURPOSE: To preclude misfiring by providing one subfield for each or every plural fields in addition to fields for gradational display and performing preliminary discharging in the subfield.

CONSTITUTION: For the driving method for the plasma display panel which uses an AC type dot matrix plasma display panel and drives the one field period for displaying one image plane into plural subfields to set the frequencies of light emission of each subfield to a different value, the subfields for preliminary discharging are provided in addition to fields for gradational display. and all picture elements are precharged in the period of the subfields. Therefore, ions and electrons stay at each picture element. Consequently, when the pulse voltage



for the start of discharging is applied, the staying ions and electrons operate as the trigger of the start of the discharging, so no misfiring is caused.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成3年(1991)9月26日

G 09 G 3/28

В

7205-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

砂発明の名称

プラズマデイスプレイパネルの駆動方法

②特 願 平2-15195

@出 顋 平2(1990)1月24日

⑫発 明 者 佐 野

與 忠 雄

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

②出 顋 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

四代 理 人 弁理士 内原 晋

明報書

発明の名称

プラズマディスプレイパネルの駆動方法

特許請求の範囲

AC型ドットマトリクスタイプのプラズマディスプレイパネルを用い、一面面を表示する1フィールド期間を複数のサブフィールドに分割し、各サプフィールドにおける発光回数を異なる値に設定するプラズマディスプレイパネルの駆動方法のサブフィールドの期間でででいることを特徴とするプラズマディスプレイパネルの駆動方法。

発明の詳細な説明

(魔業上の利用分野)

本 飛明は、 近 年 進展 苔しい パーソナルコンピュータやオフィスワークステーション、 ないしは 将

来の発展が期待されている壁かけテレビ等に用い られる、ドットマトリクスタイプのアラズマディ スプレイパネルの駆動方法に関する。

〔従来の技術〕

従来のプラズマディスプレイパネルの構造例を 第7図に示す。第7図においてAは平面図、Bは Aのa‐a′断筒図である。 第7図において、 1はガラス等によりなる第1絶縁基板、2はガ ラス等よりなる那2絶縁基板、3はSnOzや ITO、または低の厚膜等よりなる総状の行電 極、4はやはりSnOェやITO、または銀の厚 膜等よりなり、行電極3に直交する方向に作製さ れた鏑状の列電極、5と6は厚膜ガラス等よりな る絶縁層、7はMgO等よりなる保護層、8は HeにXeを数%混入した放電ガスが存在する放 電笠間、9は蛍光体、10は菌素間を区切る図 壁、11は画索である。このアラズマディスプレ イパネルの金体の構成を第8図に示す。第8図に おいては行電板3.が2つのグループ、すなわち走 奎電極S,~S... と共通行電板C... ~C..., に分

特朗平3-219286 (2)

かれている。また12は第1粒緑差板1と第2粒 緑巻板2を接着する低融点ガラス等よりなるシー ル部である。

世光体の配列を模式的に第9回Aに示す。これはいわゆる三角画案配列と呼ばれる蛍光体配列である。この配列では3色で1単位のカラーピクセルが第9回B、Cに示すような形状となっているので2行の画案並びがカラー表示の1単位行となっている。

ところで、各サブフィールドの発光回数は2° 回となるように設定されている。従って、あるドットの輝度Bは、第10図の例では

B = 2⁴ x₁ + 2⁷ x₂ + 2⁵ x₃ + 2⁵ x₄ + 2⁴ x₅ + 2⁵ x₆

. となる。ここでx」~x。は輝度の重みづけをす

この 画案内で 放電が発生し、発光を生じる。この 放電発光は 維持パルスが印加されることにより 維持されるが、 定金電板 S: に幅の 狭い低電圧の消去パルスが印加されると、 放電発光は 存止する。 このよう な 手段により 各 画素の 発光を 全 画 面 に わ たって 制御できる。

なお、第8図のパネル構成と第10図の駆動波形の説明からわかるように、たとえば走査電電 5・を含む2行の並びの画義は、走産電転 5・を含む2行の並びの画義は、定電 6 を登込パルスのタイミングで同時に発光で見が行われる。すなわち2行の並びの一般光状態が同時に制御される。これは、第9のに示したように、カラー表示の1単位行が2行の 6 を並びより成っていることと対応している。

次に で 調表示法について 説明する。 第10回に 示したような 駆動 被形を用いて、 発光 回数 を 制 御 することにより 階 調表 示を 行うことが で きる。 すなわち、 一 画 面 を 表示する いわゆる 1フィールド 期 同を サブフィールドに分割し、 各 サブフィール

る1 または0 の値をとる変数である。従って輝度 Bはx; ~x。の組合せの数である 2。 = 6 4 段 階の値をとることができる。すなわち 6 4 程詞の 表示が可能である。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このような関調制はを用いている。このような駆動した場合。のような駆動した場合を駆動したが長いないないないないないないないないで、では、ないないないないないないないないないない。ないないないないないないないないという同題が点には発生しないという同題が点にないという同題が点にないという同題が点にないというできます。

本発明の目的は、このような点火ミスのない。 プラズマディスプレイの駆動方法を実現すること にある。

[課題を解決するための手段]

本発明によればAC型ドットマトリクスタイプ

特期平3-219286(3)

のプラズマディスプレイパネルを用い、階調表示 を行うために、一面面を表示する1フィールド期 同を複数のサブフィールトに分割し、各サプフる ールドにおける発光回数を異なる値に及アレイス とにより階調表示を行うアラズマディスアレイ とにより階調表示を行うアラズマディスアレイル 1フィールドにつき1つ、または数フィールドに つき1つのサブフィールドを設け、このせる ールドの期間内に予備放電を行わせることを とするアラズマディスアレイパネルの駆動方法が そのれる。

〔作用〕

本発明は上述の構成を用いることにより従来技術の問題点を解決した。すなわち、第11図と異なり第1図に示すように、階調表示用とは別に予確放電用サブフィールドを設け、このサブフィールドの期間内に全ての画素で予備放電を行わせる。このようにすることで、各画素には常にイオンや電子が滞留することになる。従って、放電開始のバルス電圧を印加すると、滞留しているイオ

動作と変りないが、第10図の従来例と異なり第 2図の本実施例では走査パルスのあとにすぐ消去 パルスを挿入する。また全ての列電極D」(J= 1~480)には画素を点灯させるデータパルス を挿入する。従って、たとえば走査電極S;で制 御されるどの画案においても、放電発光波形は第 2図最下段の波形となる。

このような予備放客を行うことにより、長時間 非点灯である画業を急に点灯させる場合の点灯ミ スをなくすことができるようになった。しかも、 駆動方法の基本は、発光制御を行う他のサブフィ ールドと変りないので、容易に実現できる利点が ある。

なお・本実施例では、走在電極 5 1 ~ 5 120 に 印 加 される 維持パルスは、 于 偏 放 電 動 作 に は 値 度 関 係 し な い の で 、 予 偏 放 電 用 サ ブ フィール ド 期 間 中 は 停止 し て い る が 、 必 ず し も パルス と す る 必 で は な く 、 第 2 の 実 施 例 で 述 べ る よ う に 子 偏 放 電 用 サ ブ フィール ド の 期 間 中 高 電 圧 に 維 持 し て お く だ

ンや電子が放電開始のトリガーとして作用するので、点火ミスを生じることがなくなった。

なお、この予備放電は、必ずしも各フィールド 毎に行う必要はなく、数フィールドに 1 回の予備 放電でも十分な効果を得ることができた。以下で 予備放電方式の具体例を詳しく説明する。

〔実施例1〕

第2回は本発明の第1の実施例の予備放電用サブフィールド期間中の駆動波形である。ここで維持パルスの周期は巻略18.6ヵs。 維持パルス幅、走空パルス幅、データパルス幅、消去パルス幅は各々5ヵs・4ヵs・4ヵs・1ヵs むっこれらの値は全てのサブフィールドに大通である。これらの値は全てのサブフィールドに大通である。なお実験に用いたしのと同じであり、走空電板数mは120.列電極数nは480である。

第1~第6サブフィールドの動作は従来例と同様であるので説明は省略する。本実施例の予備放電方式の基本的動作は、第10図に示した、通常の発光制御を行う第1~第6のサブフィールドの

けでもよい。あるいは、データ電圧は印加せずに、走査パルス電圧を、予備放電用サブフィール ドの期間中のみ高くしてもよい。

(実施例2)

第3図は本発明の第2の実施例の予備放電用サブフィールド期間中の駆動被形である。なお、階調表示制御を行う第1~第6サブフィールドの動作は第1の実施例と同じである。

本実施例が第1の実施例と大きく異なる点は、 予備放電期間中に共運維持電板C1~C121に印加されれる維持パルスが幅1μ5の消去パルスとなっていることである。これにより、第3図最下、段に示したように予備放電の放電発光回数が2回となり、予備放電による発光度が第1の実施例よりさらに弱くなった。従って、画面のコントラストがちらに改善される効果があった。

なお、全ての列電極には予備放電用サプフィールドの期間中一定電圧を印加するようにしたが、 これと異なり第2図と同様にデータパルスを印加 してもよいことはいうまでもない。

特隔平3-219286 (4)

また、第3図では全定変電板に堆持パルスが機 続して印加されているが、これらの維持パルスは 子佐放電動作には直接関係しないので、子佐放電 用サブフィールド期間中は伴止させてもよい。 〔実施例3〕

第4図は本発明の第3の実施例の予備放電用サブフィールド期間中の駆動波形である。なお階調表示制御を行う第1~第6サブフィールドの動作は第1の実施例と同じである。

このような駆動波形を用いることにより、不必

な町で有利である。

なお、このように全面一指で予係放電を行わせるとかなり大きな故電電流を流すために、大容量の電源が必要となる。このような場合には、全面面をいくつかのグループに分割し、各グループ毎に一括して予備故電を行わせるようにすればよい。

また、本実施例と異なり、共通行電極と走室電 毎に印加する電圧をいれかえ、共通行電極と射電 毎間でまず予備放電を行い、その後走空電極に指 去パルス電圧を印加してもよい。

また、本実施例では、最初の予備放電を走査電 をと列電極の間で行わせたが、これと異なり列電 極には電圧を印加せず、走査電極のみに電圧パ ルスを印加してもよい。このような例を第6図に 示す。第6図では全ての走査電極に共通の走査パ ルスを印加して予備放電を発生させた後、全ての 共通行電極に消去パルスをいれて予備放電を停止 させている。

でお、本実施例では消去パルスの幅を1gsと

要な消去パルスを印加することがなくなり、消去パルス印加に伴う電力消費を低減化できた。また走変電をに印加していた維持パルスもとり去ることにより、維持パルス印加に伴う電力消費も削減できた。以上により予備放電に伴う電力消費を低減することができた。

〔 疾 施 例 4 〕

第5図は本発明の第4の実施例の予備放電期間の駆動被形である。なお、発光制御を行う第1~ 第6サブフィールドの動作は、第1の実施例と同 してある。

本実施例では、予機放電を金額面で一括して同時に行なっている。このとき走変パルス及びデータパルスの福は20μs、また共通行電極に印加する消虫パルスは1μsの幅とした。

このように全面に一括して予備放電を行わせるので、第1や第2、第3の実施例にくらべて予備放電期間に費す時間を大きく短縮できる。従って、より細かい階調表示を行うために、発光制御のサブフィールド数が増加した場合、特に時間的

して、いわゆる 細幅消失を行なったが、これに限 らず、より幅の広い消去パルスを用いて、いわゆ る太幅消去を行なってもよい。

また以上で述べた実施例では、1フィールドに 1回の予備放電期間を設けて予備放電を行なった が、必ずしもフィールド毎に予備放電を行う必要 はなく、たとえば4フィールドに1回の予備放電 でも、点灯ミスの防止に効果がある。

また以上で述べた実施例ではアラズマディスアレイパネルとして第7図~第9図に示したものを例にとりあげて説明したが、必ずしもこのようなアラズマディスプレイパネルである必要はなく、いわゆるAC型のアラズマディスアレイパネルに対しても、本発明の駆動方法を適用できる。

また以上で述べた実施例では階調制御のためのサブフィールド数を 6 として説明したが、必ずしもこれに限らず、たとえば 2 サブフィールドや 8フィールドでもよいことはいうまでもない。

(発明の効果)

特開平3-219286 (5)

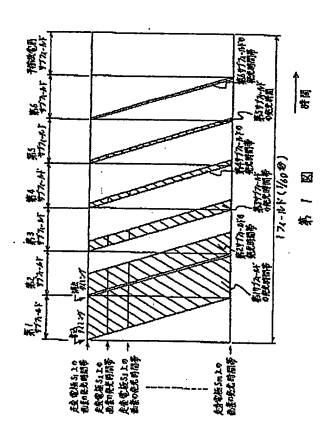
以上で述べたように、本発明を用いれば、点灯ミスを発生することなく、階調表示可能なプラズマディスプレイパネルの駆動方式を得ることができる。従って、階調再現住が非常に良好で、色彩及び形限再現性の良好な表示品位の高いプラズマディスプレイを得ることができ、工業上非常に有益である。

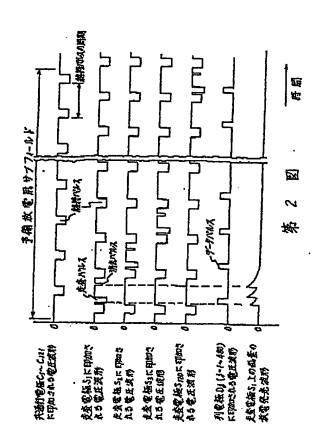
図面の簡単な説明

の駆動方式によりプラズマディスプレイパネルで 階調表示を行う場合の1フィールド期間のタイム チャートである。

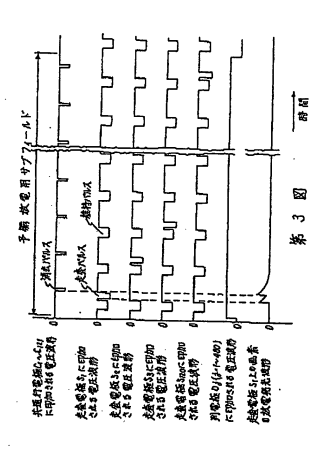
1.2…绝缘器板、3…行電極、4…列電極、5.6…绝緣層、7…保護層、8…放電空間、9. … 蛍光体、10…隔壁、11… 画器。

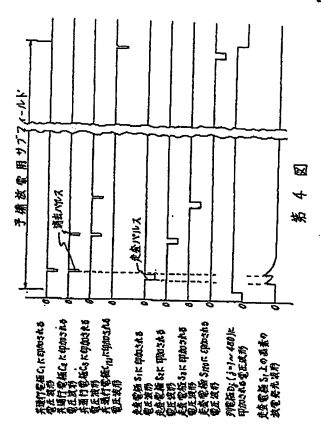
代理人 弁理士 内 原 晋

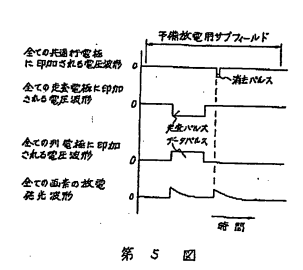


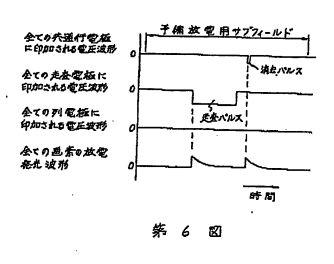


特閒平3-219286 (6)

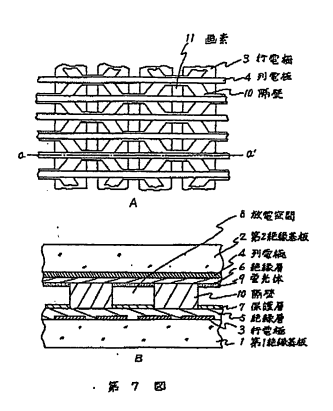


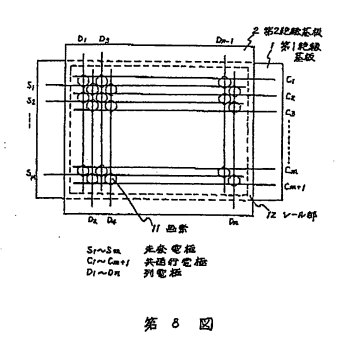


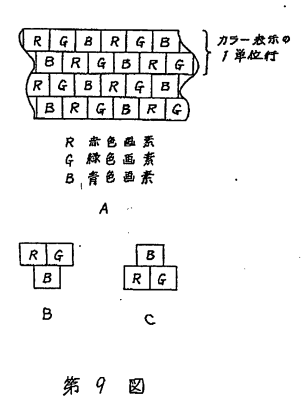


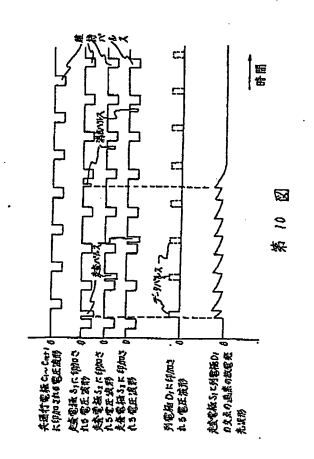


特開平3-219286 (フ)









特別平3-219286(8)

手 続 補 正 告 (自発)

3. 3. -6 年 平成3年3月7日差出

特許庁長官

- 1. 事件の表示 平成 2年 特許頤 第 015195号
- 2. 発明の名称

プラズマディスプレイパネルの駆動方法

3. 槍正をする者

事件との関係

出願人 東京都港区芝五丁目7番1号 (423) 日本電気株式会社

代表者 阅本忠弘

代 理 人

〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 (6591) 弁理士 内 原 **延**話 東京 (03) 3454-1111(大代表) 日本電気株式会社 特許部)





\$657A.4F 数批准师 教护九小小 先先24日 0日間多 図 #3777-14 垛 おれるよ 474-14 との自作り

5. 補正の対象

明細管の特許請求の範囲の權 明細審の発明の詳細な説明の概 明細春の図面の簡単な説明の欄 図面

6. 補正の内容

- (1)特許請求の範囲を別紙のとおり補正する。
- (2)明細春第2頁第6行に「第7図に示す。第7図 に…」とあるのを「第8図に示す。第8図に…」と補 正する。
- (3)明細蓄第2頁第7行に「第7図において」とあるの を「第8図において」と補正する。
- (4)明細寄第2頁第18行に「第8図に示す。第8図に」 とあるのを「第9図に示す。第9図に」と補正す る。
- (5)明細審第3頁第4行に「第9図A」とあるのを「第 10図A」と補正する。
- (6)明細春第3頁第7行に「第9図B,C」とあるのを 「第10図B,C」と補正する。
- (7)明細書第8頁第11行および第18行に「第10図」と

あるのを「第11図」と補正する。

- (8)明細杏第4頁第7行に「第8図のパネル構成と第10 図の」とあるのを「第9図のパネル構成と第11図 の」と抽正する。
- (9)明細杏第4頁第13行に「第9図」とあるのを「第 10図」と補正する。
- (10) 明細音第4頁第16行に「第10図」とあるのを 「第11図」と補正する。
- (11) 明細書第5頁第3~4行に「第11図に示す。第11 図に」とあるのを「第12図に示す。第12図に」と 補正する。
- (12) 明細告第6頁第14~15行に「点灯スペキ」とあ るのを「点灯すべき」と補正する。
- (13) 明細書第7頁第8行に「サブフィールト」とあ るのを「サブフィールド」と補正する。
- (14) 明細音第7頁第7行に「1フィールドにつき 1つ、」とあるのを「1フィールドにつき少なくと 61つ」と補正する。
- (15) 明細音第7頁第14行に「第11図」とあるのを 「第12図」と補正する。

特別平3-219286 (9)

- (16) 明細音第8頁第3~5行に「なお、この…得ることができた。」とあるのを削除する。
- (17) 明細音第8頁第10行に「省略18.6µs」とあるのを「略18.6µs」と補正する。
- (18) 明細杏第8頁第19行に「第10図」とあるのを 「第11図」と補正する。
- (19) 明細音第9頁第1行に「第10図」とあるのを 「第11図」と補正する。
- (20) 明細音第14頁第8~8行に「でも、点灯ミスの防止に効果がある。また以上で」とあるのを以下のように補正する。

「としてもよい。また、これとは逆に、1フィール ド内に2回以上の予備放電を用いて点灯ミスの防止 をより効果的に行うこともできる。この場合のタ イムチャートを第7図に示す。第7図においては、1 フィールド期間中に2つの予備放電サブフィールド を設けた。なお、予備放電方式としては、第5回ないし第6図に示したような、全面一括方式によった。」

- (21) 明細書第14頁第10行に「第7図~第9図」とあるのを「第8図~第10図」と補正する。
- (22) 明細書第14頁第18~19行に「8フィールド」とあるのを「8サブフィールド」と補正する。
- (23) 明細香第15頁第13~19行に「第7図はプラズマディスプレイパネルの……第11図は従来」とあるのを以下のように補正する。

「第7図は本発明の予備放電用サブフィールドを、 1フィールド内に2つ設けた場合のタイムチャート である。第8図はプラズマディスプレイパネルの一 例を示した平面図及び断面図、第9図は第8図のプ ラズマディスプレイパネルの全体構成を示した 図、第10図は第7図のプラズマディスプレイパネル のカラー画素配置を示した図、第11図はプラズマ ディスプレイパネルの駆動波形を示した図、第12 図は従来」

(24) 本願添付図面の第7図~第12図を別紙図面のように補正する。.

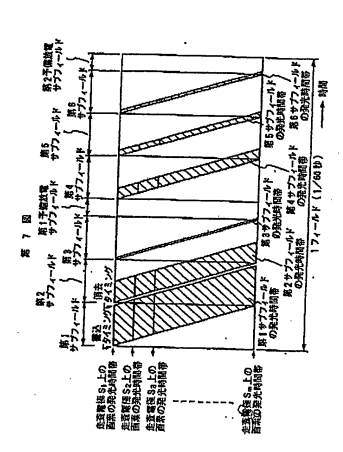
代理人 弁理士 内原 晋

別紙

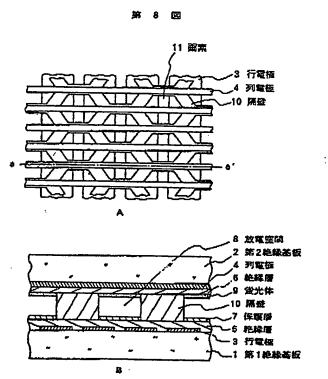
特許請求の範囲

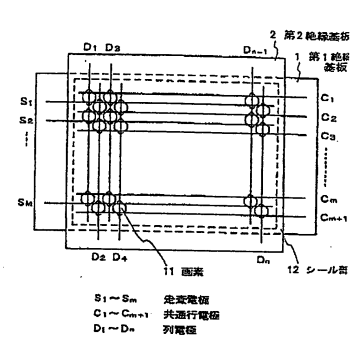
AC型ドットマトリクスタイプのブラズマディスプレイパネルを用い、一脚節を表示する1フィールド期間を複数のサブフィールドに分割し、各サブフィールドにおける発光回数を異なる値に設定するプラズマディスプレイパネルの駆動方法において、階調表示用とは別に少なくとも1つのサブフィールドを設け、または数フィールドに1つのサブフィールドを設け、このサブフィールドの期間内に予備放電を行わせることを特徴とするプラズ・マディスプレイパネルの駆動方法。

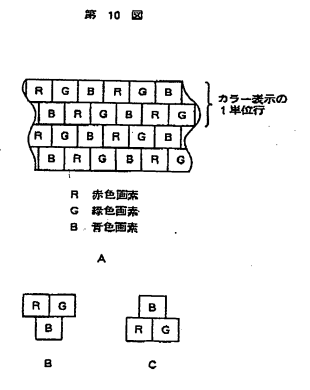
代理人 弁理士 内原 晋

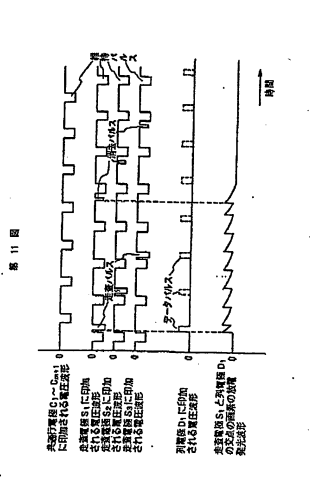


特開平3-219286 (10)









特開平3-219286 (11)

